特許協力条約

PCT

, 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章) REC'D 3 0 JUN 2005 V/150 PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 A41654A	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/015671	国際出願日 (日. 月. 年) 15. 10. 2004	優先日 (日.月.年) 15.10.2003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ G01N33/68, G01N33/53, G01N33/58, C07K14/435, 19/00, C12N1/15, 1/19, 1/21, 5/10, 15/09, C12Q1/02,				
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人理化学研究所				

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。					
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)					
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b. 電子媒体は全部で					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
 ▼ I 梱 国際予備審査報告の基礎 「 第Ⅱ欄 優先権 「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如 「 第Ⅴ欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「 第Ⅵ欄 国際出願の不備 「 第四欄 国際出願に対する意見 					

国際予備審査の請求書を受理した日 20.04.2005	国際予備審査報告を作成した日 14.06.2005	
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 2 月 9 2 1 7	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	山村 祥子	
東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3252	

第1個	報告の基礎			
ι. この)国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎と	こした。
	それは、次の目的で提出	出された翻訳文をあ 出された翻訳文の言語である \$23.1(b)にいう国際調査 いう国際公開		
Г		は55.3にいう国際予備審査		
		を基礎とした。 (法第6条 いて「出願時」とし、この		基づく命令に応答するために提出され
V	出願時の国際出願書類	Ĩ		•
Г	明細書			
	第	ページ、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	⁽ ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	請求の範囲			
,		15	中國時に指示されたす ひ	
			口限時に延出されたもの	づき補正されたもの
				付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 第	項*.		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	····		:	
Г	図面			
	第	ページ/図 、	出願時に提出されたもの	
	第	ページ/図*		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 第	ページ/図*	`	付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	Wantedown Control Control			
Γ.	mc, 122, 112, 222, 22, 22, 22, 22, 22, 22,	アーブル 甫充欄を参照すること。		
	配列及に関する作	まとうない として。		
			•	•
3. ┌	補正により、下記の書	類が削除された。		
	厂 明細書	告		~° >7
	請求の範囲	カ 笹		質 .
	図面	ガ		ページ/図
	配列表(具体的に			· Recit
•		ラーブル(具体的に記載す	ナること)	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
ı. ୮				た補正が出願時における開示の範囲を超 成した。(PCT規則 70.2(c))
	party series days obs	***		
	明細書 請求の範囲	第		ページ s
,	図面	第 第		^食 ページ/図
	配列表(具体的に			
		5テーブル(具体的に記載す	すること)	
•		CATTERNI-RUMM	· ·	
A	た鉄ルナッ坦人 マーワ	Bottle #	7 July 7 to 1. 29 4 4	
· 4.	に以当りる場合、その月	用紙に "superseded" と記	へぐれることかめる。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 5-7, 15	有		
	請求の範囲 1-4, 8-14, 16-21	無		
進歩性(IS)	請求の範囲 6,7,15	有		
`	請求の範囲 1-5,8-14,16-21	無		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-21	有		

文献及び説明(PCT規則 70.7)

文献1: Proc Natl Acad Sci U S A. 1999 Sep 28;96(20):11241-6.

請求の範囲 1-4, 8-14, 16-21 文献 1には、CaM と M13の両端に円順列変異蛍光蛋白質である cpECFP と EYFP が結 合している構造を有している蛍光指示薬が記載されている。

請求の範囲1-4, 8-14, 16-21に係る発明は、上記文献1と構成が共通しており、新規性を有さない。

請求の範囲 5

文献1では円順列変異を行う際にいろいろの場所がスタート部として試みされて いる(FIG. 2 参照)。様々な変異を試み、よいダイナミックレンジを有するものを選択することは、当業者であれば当然行うことである。

請求の範囲6、7、15 アクセプター蛋白質が蛍光蛋白質 Venus の円順列変異体である蛍光指示薬、また配 列番号42-45のアミノ酸配列を有する蛍光指示薬は、国際調査報告で列記した文 献のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。